

## Plateforme PL 3/6/D2

WX-009-1002





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques			
Capacité maximale [Max]	3 / 6 kg		
Précision de lecture [d]	2 g		
Construction			
Degré de protection	IP 43		
Boîtier	matière ABS		
Matériel du plateau	Acier inoxydable AISI304		
Paramètres physiques			
Dimension du plateau	195×195 mm		
Dimensions de colis L x P x H	530×310×150 mm		
Masse nette	2,7 kg		
Masse brute	3,6 kg		

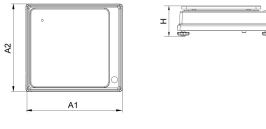
Précision de lecture - valeur attendue, en fonction des paramètres du transducteur de mesure utilisé.

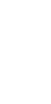


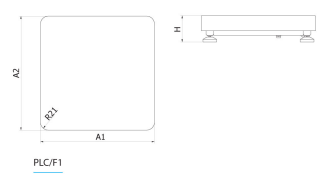
## **Accessoires (Additional Fee)**

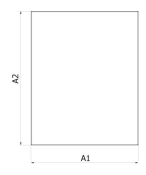
Balances CY10 pour CPP Terminal de pesage PUE CY10 Balance multifonctionnelle CY10 Terminal de pesage PUE 5 Balance de précision CY10 Terminal de pesage PUE HX7 Terminal de pesage PUE C32 Terminal de pesage PUE 7.1 Terminal de pesage PUE HY10 Convertisseur RS 232 – USB

## Dimensions d'appareil L x P x H

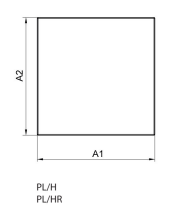


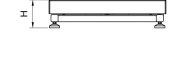












PLC/C2 PLC/C3

PL/D2

Platform type	A1	A2	Н
PL/D2	238	216	82±3
PLC/F1	300	300	70±3
PLC/C2	402	502	103±3
PLC/C3	701	501	130±5
PL/H1 / PL/HR1	150	200	85±3
PL/H2 / PL/HR2	250	300	103±3
PL/H3 / PL/HR/3	410	410	98±3
PL/H3/5 / PL/HR/3/5	400	600	155±3
PL/H4 / PL/HR/4	500	500	155±3
PL/H5 / PL/HR/5	600	600	155±3
PL/H6	800	800	135±3

dimensions in mm